INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2005/054236

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/054236

		FC17 EF 2005/ 054250		
C.(Continua Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	Comment of accomplish that including the complete processing the residual beautiful and the complete processing the complete p			
Α	DE 101 41 730 A1 (CONTI TEMIC MICROELECTRONIC GMBH) 6 March 2003 (2003-03-06) paragraph '0005! - paragraph '0008!; claims; figures	1-6		
A	DE 100 45 698 A1 (HONDA GIKEN KOGYO K.K., TOKIO/TOKYO) 17 May 2001 (2001-05-17) column 1, line 41 - column 4, line 21; figures	1-6		
		*		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2005/054236

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10256950	A1	24-06-2004	EP	1426252	A1	09-06-2004
WO 2004089704	Α	21-10-2004	GB	2400353	A	13-10-2004
DE 102004012852	A1	30-09-2004	CN FR JP US	1532094 2852565 2004276885 2004186643	A1 A	29-09-2004 24-09-2004 07-10-2004 23-09-2004
DE 10141730	A1	06-03-2003	NONE		•	
DE 10045698	A1	17-05-2001	US	6516278	B1	04-02-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/054236

A. KLASSIF IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes B60R21/01		
Nach der Inte	ernationalen Pateniklassifikalion (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	kation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE ler Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole)		
IPK 7	B60R	,	
Recherchler	le aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diese unter die recherchierten Geblete	fallen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe d	ler in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 102 56 950 A1 (SIEMENS RESTRAIN SYSTEMS GMBH; BENTELER AUTOMOBILTE	T CHNIK	1-6
	GMBH; PEGUFO) 24. Juni 2004 (2004- in der Anmeldung erwähnt Absatz '0017! – Absatz '0049!; Abb	06-24)	
A	WO 2004/089704 A (AUTOLIV DEVELOPM MATHEVON, VINCENT; WILLERTON, MARK	IENT AB;	1-6
	21. Oktober 2004 (2004-10-21) Seite 1, Zeile 8 - Seite 4, Zeile Abbildungen		
A	DE 10 2004 012852 A1 (DENSO CORP., 30. September 2004 (2004-09-30) das ganze Dokument	, KARIYA)	1-6
1	-/	/	
Ì			
	atere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Stehe Anhang Patentfamilie	
° Besonde	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T' Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern r Erfindung zugrundellegenden Prinzip	ur zum Verständnis des der
E' ältere Anm	s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationaten eidedatum veröffentlicht worden ist intertiebung die geeignet ist einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie angegeben ist IX* Veröffentlichung von besonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veröffen erfinderischer Täligkeit beruhend be	eutung; die beanspruchte Erfindung liichung nicht als neu oder auf rachtel werden
ande soll e	inlinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer inen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt)	'Y' Veröffentlichung von besonderer Bed kann nicht als auf erfinderischer Täti werden, wenden die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Katerorie	eutung, die beanspruchte Erindung gkeit beruhend betrachtet nit elner oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und
eine	fenllichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dern internationalen Anmekledatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselb	en Patentiamilie ist
Datum de	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen i	decherchenberichts
	27. Oktober 2005	07/11/2005	
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bedlensteter	
	Europascaes Patentiani, P.b. 3010 Fatentialia NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Daehnhardt, A	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/054236

		EP2005/054236
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie ^a	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teil	e Betr. Anspruch Nr.
A	DE 101 41 730 A1 (CONTI TEMIC MICROELECTRONIC GMBH) 6. März 2003 (2003-03-06) Absatz '0005! - Absatz '0008!; Ansprüche; Abbildungen	1-6
A	DE 100 45 698 A1 (HONDA GIKEN KOGYO K.K., TOKIO/TOKYO) 17. Mai 2001 (2001-05-17) Spalte 1, Zeile 41 - Spalte 4, Zeile 21; Abbildungen	1-6
		·
		<u></u>

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/054236

	echerchenbericht rtes Patentdokument	- 1	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10256950	A1	24-06-2004	ΕP	1426252	A1	09-06-2004
WO	2004089704	A	21-10-2004	GB	2400353	A	13-10-2004
DE	102004012852	A1	30-09-2004	CN FR JP US	1532094 2852565 2004276885 2004186643	A1 A	29-09-2004 24-09-2004 07-10-2004 23-09-2004
DE	10141730	A1	06-03-2003	KEINE			
DE	10045698	A1	17-05-2001	US	6516278	B1	04-02-2003